

KOLLOQUIUM



STATISTISCHE METHODEN in der empirischen Forschung

Dienstags 17:00 - 18:30 Uhr

Ort: Campus Charité Mitte, Raum 02.002, Sauerbruchweg 3, 10117 Berlin mit Übertragung oder ausschließlich online, siehe Webseite

7	n	7	1
_	u	Z	4
_	_	_	-

2027				
15. Okt.	Ulrich Mansmann Ludwig-Maximilians-Universität München Die gesellschaftliche Bedeutung der Statistik im Gesundheitswesen in der näch	sten Dekade		
22. Okt.	Luca Ferretti Oxford University Using contact tracking apps during epidemics	(ausschließlich online		
29. Okt.	Felicitas Kühne Pfizer Real world data analyses in healthcare - blessing or curse?			
05. Nov.	An diesem Termin findet kein Vortrag statt			
12. Nov.	Sonja Greven Humboldt-Universität zu Berlin Additive regression models for density responses with an application to gender economics			
19. Nov.	Johannes Rauh IQTIG, Berlin Quantifizierung des Verbesserungspotentials bei medizinischen Leistungserbrir	ngern		
26. Nov.	Amit Ghosh INWT Statistics (ver The importance of explainability of statistical models in consulting projects	rschoben auf den 17.12.2024		
03. Dez.	Ralf Bender IQWiG, Köln Bayes'sche Random-Effects-Meta-Analysen mit empirischen A-priori-Verteilung Heterogenitätsparameter zur Anwendung in der Nutzenbewertung	gen für den		
10. Dez.	Lorena Gril Freie Universität Berlin Die effiziente Auswertung anonymisierter georeferenzierter Daten			
17. Dez.	Amit Ghosh INWT Statistics The importance of explainability of statistical models in consulting projects			
2025				
07. Jan.	Alexander Bartel Landesamt für Gesundheit und Soziales (LaGeSo) & Nico Linz	•		

2025				
07. Jan.	Alexander Bartel Landesamt für Gesundheit und Soziales (LaGeSo) & Nico Lir Abwassersurveillance in Berlin: Einfluss von Inhibitoren auf die Sensitivität und	•		
14. Jan.	Georg Heinze Universität Wien Prognosis research in medicine			
21. Jan.	Ilja Lipkovitch Eli Lilly and Company, Indianapolis, USA Modern approaches for evaluating treatment effect heterogeneity	(ausschließlich online)		
28. Jan.	Niels Michalski Robert Koch-Institut, Berlin Ost-West-Unterschiede in der Inanspruchnahme der COVID-Impfung – Welche Rolle spielen psychologische Determinanten? Eine Anwendung der KHB-Methode			
04. Feb.	Georg Zimmermann & Arne Bathke Universität Salzburg Mozart & the Life Sciences: Rare diseases, combined nonparametric effects for more precise inference, ar an application in arts & music therapy			
11. Feb.	Iris Pigeot Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie (BI	• •		

Wissenschaftliches Komitee und Mitveranstalter: Webseite:

Mailingliste: Rückfragen bitte an: A. Beinrucker (HTW), V. Belik (FU), S. Böhme (Pfizer), T. Bregenzer (Cytel), S. Greven (HU Berlin), U. Grömping (BHT), F. Konietschke (Charité), R. Meister (BHT), C. Müller-Graf (BfR), J. Rauh (IQTIG), U. Rendtel (FU), A. Schaffrath Rosario (RKI), S. Janitza (Bayer AG) www.vetmed.fu-berlin.de/einrichtungen/institute/we16/kolloquium/index.html

https://lists.fu-berlin.de/listinfo/stat-koll

Dr. Silke Janitza, Bayer AG, E-mail: silke.janitza<at>bayer.com | Telefon: (030) 221540233

Nationale Forschungsdateninfrastruktur für personenbezogene Gesundheitsdaten